



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ"
"AÑO DE LA DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA Y DEL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN"

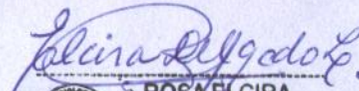
REPORTE TECNICO MFT N° 40-14

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Semana de Monitoreo: Trigésima séptima	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 11 y 12 de Setiembre del 2014	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

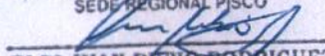
Zona	B. Paracas	B. Independencia
Lugar	Atenas	El Queso
Estación	01-A-PAR	05-A-IND
Fecha	11/09/2014	12/09/2014
Profundidad de muestreo (m)	0-5	0-15
TSM (°C)	15.3	15
DIATOMEAS		
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	0	1
DINOFLAGELADOS		
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	0

LEYENDA: Ausente: 0, Presente: 1(1- 3 cel/c), Escaso: 2(4 -10 cel/c), Abundante: 3(11-20 cel/c), Muy abundante: 4(> 20 cel/c)
cel/c = células por campo

Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez



 ROSALINDA
 DELGADO LOAYZA
 CBP. 3205

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 SEDE REGIONAL PISCO

 B° P° JUAN RUBIO RODRIGUEZ
 COORDINADOR

Pisco, Setiembre del 2014

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
 Chucuito, Callao 22, Perú

T: 511-2088650